





# SOUND







TRAGBARE
RADIO-RECORDER
CASSETTEN-RECORDER
KOFFERRADIOS
& MUSICLOCKS
PLATTENSPIELER

LAUFZEIT BIS FRÜHIAHR 1982



# INHALTSÜBERSICHT







# PHILIPS STEREO-RADIO-RECORDER MACHEN STEREO-FREUNDE TOPMOBIL

Philips Stereo-Radio-Recorder bieten Leistungen der Spitzenklasse. Sie zeichnen sich durch hervorragende Empfangseigenschaften, optimalen Bedienungskomfort, außergewöhnlichen Ausstattungsreichtum und durch beeindruckende Wiedergabequalität aus.

Mehr Stereo... durch Stereo-Weitwinkel, zwei eingebaute Mikrofone, klangstarke Breitband-Lautsprecher, kraftvolle Ausgangsleistungen. Bestechende Recorder-Qualitäten. Beispielhaft das mikroprozessorgesteuerte Laufwerk des D 8614 oder der automatische Computer-Suchlauf im Recorderteil des D 8814.

Philips Stereo-Radio-Recorder sind die idealen tragbaren Stereo-Anlagen für drinnen und draußen: für Küche, Hobbyraum und Arbeitszimmer; für Terrasse, Garten, Freizeit- und Urlaubs-Vergnügen.

Was eine mobile Stereo-Anlage an technischen Raffinessen und klanglichen Vorzügen alles bieten kann, zeigt das neue Philips Gerät D 8614 im modernen, "klassischen" Metal-Look.



# Stereo Stereo-Weitwinker

### Umschalten von Stereo auf Philips Stereo-Weitwinkel

Verblüffende Stereo-Akustik ganz ohne Zusatzlautsprecher.

Alle Philips Stereo-Radio-Recorder sind mit einem Stereo-Weitwinkel ausgestattet. Das ist eine spezielle Elektronik, mit der sich die Stereo-Basis verbreitern läßt. Durch einfaches Umschalten erzielen Sie so eine verblüffende Stereo-Akustik, wie sie sonst nur mit Zusatzlautsprechern zu erreichen ist. Machen Sie Ihren eigenen Hörtest mit einem Philips Stereo-Radio-Recorder bei Ihrem Fachhändler.

# STEREO-RADIO-RECORDER



### Rundfunkteil

- ► UKW, MW, LW, KW (49-16 m)
- ► Ausgangsleistung 2x 10 Watt
- Zwei Baßlautsprecher und zwei Hochtöner
- ➤ Kontinuierlich einstellbarer Stereo-Weitwinkel → s. S. 31
- Autom. Umschaltung von Mono auf Stereo mit LED-Anzeige
- △ Abstimmanzeige mit LED-Kette
- □ Getrennte Baß- und Höhenregler
- ▶ Loudness-Schalter
- Eingeb. Entzerrervorverstärker (RIAA) für Plattenspieler mit magn.-dyn. Tonabnehmersystem

### Recorder

- Mikroprozessorgesteuertes Laufwerk mit 3 Motoren
- ▶ Mikrotastenbedienung
- ► Gleichlaufschwankungen (WRMS): 0.09%
- ▶ Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- Umschaltbar f
  ür Ferro-, Chrom- und Metal-Cassetten
- ▷ Frequenzgang: Ferro 50-12000 Hz, Chrom 50-14000 Hz, Metal 50-15000 Hz
- Dreistelliges Bandzählwerk
- Anzeige des Aufnahmepegels über LED-Ketten

- Intermix-Bedienung Cue u. Review
   → s. S. 31
- Autom. Bandendabschaltung für alle Laufwerkfunktionen
- D Zwei eingebaute Mikrofone
- LED-Anzeigen: Batteriezustand, Stereo, Abstimmung, Einschaltkontrolle, Pause, Wiedergabe/Aufnahme, Aussteuerung
- Anschlüsse: Externe Antenne (75 Ohm), Mikrofon (3,5 mm Klinke) mit Fernbedienung, Start/Stop (2,5 mm Klinke), Aufnahme (Koaxialbuchsen), Kopfhörer (6,3 mm Klinke), externe Lautsprecherboxen (DIN), 12-Volt-Autoanschluß
- Abmessungen ca. 61x25x13 cm
- D Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 6,4 kg

# STEREO-RADIO-RECORDER





Cassettenteil mit Dolby, Post-Fading, gedämpftem Cassettenfach. Auch für Betrieb mit Metal-Cassetten,



Die Kontrolleinheit.
Hier sehen Sie exakt, auf welchem Wellenbereich und auf welcher Frequenz Sie gerade empfangen, ob in Stereo oder Mono. Die Anzeige-Displays zeigen die Stärke des Empfangssignals oder wie hoch die Cassette ausgesteuert ist.



Die Vorwähleinheit.
Mit dem automatischen Computer-Suchlauf können Sie direkt Musikstücke auf der
Cassette anwählen. Die integrierte Quarzuhr kann zu programmerten Zeiten das
Gerat ein oder ausschaften Kundlunk
oder Cassette.





### Sound-Maschine Stereo-Radio-Recorder D 8814

Dieser Stereo-Radio-Recorder mit einer Fülle faszinierender technischer "Leckerbissen" bietet von allem mehr: Er bietet mehr Stereo mit Stereo-Weitwinkel. Er bietet mehr Radio mit 4 Wellen und 2 x 10 Watt Leistung. Er bietet mehr Recorder durch Dolby und Metal-Cassettenbetrieb. Mit seinem Computer-Suchlauf im Recorderteil hat er perfekten Bedienungskomfort. Er bietet mehr Klang mit 2 Baß-und 2 Höhenlautsprechern.

Die integrierte LCD-Uhr arbeitet quarzgenau – so können Sie sich pünktlich durch Rundfunk oder Cassette wecken lassen. Er bietet aber auch eine Fülle von Anschlußmöglichkeiten: für den HiFi-Plattenspieler, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer... Und wenn Sie wollen, spielt er sogar an Ihrer Autobatterie.

### Rundfunkteil

- ▶ 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW, KW (49–19 m)
- ► Ausgangsleistung 2x 10 Watt
- Anzeige der eingestellten Frequenz durch LCD-Anzeige
- ➤ Kontinuierlich einstellbarer Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- Automatische Umschaltung von Mono auf Stereo mit LED-Anzeige
- > Kurzwellenlupe → s. S. 31
- D Abstimmanzeige mit LED-Kette → s. S. 31

- □ Getrennte Baß- und Höhenregler

- Eingebauter Entzerrervorverstärker (RIAA) für Plattenspieler mit magn. dyn. Tonabnehmersystem
- > Als Mikrofonverstärker nutzbar

### Recorder

- ► Automatischer Computer-Suchlauf ACS
- Die ACS findet automatisch beim schnellen Vorlauf oder Rücklauf die Pausen zwischen den einzelnen Musikstücken und stoppt beim gewählten Musikstück.

Die Eingabe erfolgt digital und wird auf einer LCD-Anzeige angezeigt. Maximal abrufbar sind 19 Musikstücke.

- Programmierbares Zählwerk: Mit Hilfe des "Automatischen Computer-Suchlaufs" ACS, des elektronischen Zählwerks und der digitalen Eingabetasten kann jede Bandstelle in Wiedergabe, schnellem Vorlauf oder schnellem Rücklauf aufgesucht werden.
- Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ► Einschaltbares Dolby-Rauschunterdrückungs-System mit Anzeige
- Gleichlaufschwankungen (WRMS): 0.13%
- ▷ Frequenzgang: Ferro 50-12000 Hz, Chrom 50-14000 Hz, Metal 50-15000 Hz
- Memory-STOP Mit Hilfe der "Memory-Taste" kann jede beliebige Bandstelle wiedergefunden werden.
- Dreistelliges elektronisches Bandzählwerk mit LCD-Anzeige
- Umschaltbar auf Ferro-, Chrom- oder Metal-Cassetten
- Manuelle oder automatische Aufnahmemöglichkeit

- Anzeige des Aufnahmepegels über LED-Ketten

- > Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Post Fading: Nachträgliches Ausblenden von unerwünschten Bandpassagen → s. S. 31
- Recording Mute: Unterbrechung bei Aufnahmen auf Tastendruck ohne Auslösung der gedrückten Recordertasten
- Kontinuierlich einstellbare Mithörlautstärke
- Mischmöglichkeit mit externen Mikrofonen

### Uhr

- ► Quarzgesteuerte LCD-Uhr
- Vorprogrammierbare Einschaltzeit des Radio- bzw. des Cassettenteils
- Weckmöglichkeit durch Radio oder Cassette
- ➤ Schlummerfunktion von 0-99 Minuten einstellbar
- Anschlüsse: Netz
   Außenantenne (300 Ohm)

   Stereo-Mikrofon (2x 3,5 mm Klinke)
   mit Fernbedienung Start/Stop (2,5 mm Klinke)

   Plattenspieler mit Kristall- oder Magnetsystem (2x Koaxialbuchse)

Kopfhörer (6,3 mm Klinke) Lautsprecher (2 x DIN) Ext. Spannung 12 V (DIN) Autoanschluß

- ▷ Batteriebetrieb: 8 Monozellen (z.B. Philips R 20 P)
- Masse (Gewicht): ca. 6,6 kg mit Batt.
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 48x28x14 cm



Dieses Gerät entspricht in wesentlichen Ausstattungsdetails dem Philips D 8814. Als preisgünstigere Version verfügt es jedoch nicht über automatischen Computer-Suchlauf und Schaltuhr.

### Rundfunkteil

Mit Abstimmung über Skalen. Technische Daten sonst wie D 8814.

### Recorder

Cassetten-Laufwerk wie beim D 8814, jedoch ohne automatischen Computer-Suchlauf ACS und Schaltuhr.

- Masse (Gewicht):
   ca. 6,5 kg mit Batterien
   Abmessungen (BxHxT):
- ca. 48x28x14 cm



# STEREO-RADIO-RECORDER



### Stereo-Radio-Recorder D 8418

- ▶ UKW, MW; Ausgangsleistung 2 x 4 Watt
- ► Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)
- ▶ 3 UKW-Stationstasten mit LED-Anzeige
- ► Abschaltbare UKW-Scharfabstimmung
- ► Externer Antennen-Anschluß
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone (Condenser Mic.)
- Long-Life-Tonkopfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ➢ Automatische/manuelle Mono-/Stereo-Umschaltung

- Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
- Elektronisch geregelter Motor; autom. Bandendabschaltung
- ▷ Intermix-Bedienung Cue und Review
- D Autom. Aufnahme-Kontrolle
- ▶ Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Aufnahme/ Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer (Headphone), 12 V Auto
- Batteriebetrieb: 6 Monozellen (z. B. Philips R 20 P)
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 44x23x10 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 3,8 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten

### Stereo-Radio-Recorder AR 513

- UKW, MW, LW; Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- ➤ Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone (Condenser Mic.)
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Elektronisch geregelter Motor; autom. Bandendabschaltung
- ▶ Intermix-Bedienung Cue und Review
- Schlummerfunktion
- ▶ Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), Aufnahme/ Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer (Headphone), 12 V Auto
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 44x23x10 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 3,8 kg
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten



Bei Batteriebetrieb – Philips-Batterien, die sichere Stromquelle





### Stereo-Radio-Recorder D 8589

- ► UKW, MW, LW, KW; Ausgangsleistung 2 x 4 Watt
- ➤ Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s. S. 31
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone (Condenser Mic.)
- Long-Life-Tonköpfe mit drei- bls vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- Intermix-Bedienung -- Cue und Review → s. S. 31
- Automatische/manuelle Mono-/Stereo-Umschaltung
- Stereo-Anzeige durch Leuchtdiode (LED)
- Elektronisch geregelter Motor
- > Autom. Bandendabschaltung
- > Stereo-Balance-Regler; Tonblende (Tone)
- Abstimmanzeige m. Instrument → s. S. 31
- Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
   Post-Fading: Nachträgliches Ausblende
- ▷ Post-Fading: Nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten
- ▷ Elektron. Schlummerfunktion (30 Min.)
- Anschlüsse: Netz, Mikrofon mit Fernbedienung (Remote), 12 V Auto, Kopfhörer, Aufnahme/Wiedergabe (Line in/ Line out)
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 41x24x11 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 4,8 kg

### Stereo-Radio-Recorder D 8424

- ► UKW, MW, LW, KW
- ► Ausgangsleistung: 2x 3 Watt
- 2 Baßlautsprecher und 2 Hochton-Horn-Lautsprecher
- ➤ Stereo-Weitwinkel → s. S. 31
- ▶ Long-Life-Magnetköpfe → s. S. 31
- > 2 eingebaute Kondensator-Mikrofone
- > Tonblende
- Automatische UKW-Scharfabstimmung, AFC
- ➤ Elektronisch geregelter Motor
- > Intermix-Bedienung mit Cue und Review
- Kontinuierlich einstellbare Mithörlautstärke
- > Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- ▶ Bandzāhlwerk
- ▷ Anschlüsse: Aufnahme (Cinch), externes Mikrofon (Klinke 3,5 Ø), Kopfhörer (Klinke 6,5 Ø), externe Lautsprecher (DIN), Netz
- Abmessungen (BxHxT): ca. 43x23x14 cm
- Masse (Gewicht): ca. 3,3 kg Lieferbar ab Oktober 1981
- > Für Ferro- und Chrom-Cassetten



# STEREO-RADIO-RECORDER



### Stereo-Radio-Recorder D 8310

- ► UKW und MW
- ► Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- Stereo-Weitwinkel → s. S. 31
- Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone
- ▶ Long-Life-Magnetköpfe → s. S. 31
- > Tonblende
- D Elektronisch geregelter Motor
- ▶ Intermix-Bedienung mit Cue und Review
- D Automatische Aufnahmekontrolle
- D LED-Anzeigen für Aufnahme, Gerät EIN und Stereo
- > Hydraulisch gedämpftes Cassettenfach
- D Für Ferro- und Chromcassetten
- Anschlüsse: Netz, Aufnahme/Wiedergabe (Koaxial-Buchsen), 12 V Autoanschluß, externe Antenne, Mikrofone mit Fernbedienung/Start-Stop, Kopfhörer oder Lautsprecher (6,3 mm Klinke)
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 44x 16x8 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 3 kg

### Stereo-Radio-Recorder D 8210

- ▶ UKW, MW; Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- ➤ Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo) → s, S, 31
- ► Zwei eingebaute Kondensator-Mikrofone
- Automatische/manuelle Mono-/Stereo-Umschaltung
- ▶ Tonblende (Tone)
- D Elektronisch geregelter Motor
- Autom. Bandendabschaltung
- Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- D Intermix-Bedienung Cue und Review → s. S. 31
- Schlummerfunktion
- D Autom. Aufnahmekontrolle
- > Hydraulisch gedampftes Cassettenfach
- D Für Ferro- und Chrom-Cassetten
- Anschlüsse: Netz, Aufnahme/Wiedergabe (Line in/Line out), Kopfhörer
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 44x23x10 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 3,8 kg
- □ Gehäuseausführung: schwarz

### Stereo-Radio-Recorder TR 2821

Daten wie D 8210, aber UKW, MW, LW. Gehäuseausführung: metallic-farben.



# RECORDER FÜR MICRO-CASSETTEN

### Philips Micro-Cassette... ganz groß bei Aufnahme und Wiedergabe.

Die neue Philips Micro-Cassette MC 60 ist viermal kleiner als eine normale Compact-Cassette. Ihre Abmessungen betragen nur 50x33x8 mm. Die Spieldauer ist erstaunlich lang: 2x 30 Minuten bei einer Bandlaufgeschwindigkeit von 2,4 cm/sec und 2x 60 Minuten bei 1,2 cm/sec (Sprache). Entwickelt wurde diese Cassette speziell für den Einsatz in den kompakten, "reisefreudigen" Philips Micro-Cassetten-Recordern.

Größenvergleich Micro-Cassette zur normalen Compact-Cassette





### Micro-Cassetten-Recorder D 6710

Der kleine Cassetten-Recorder, der sich an den unterschiedlichsten Einsalzorten "nutzlich macht": als Unterhalter oder zum Festhalten von Notizen oder guten Einfallen und Ideen

- ► Ausgangsleistung 220 mW
- ► Eingebautes Mikrofon
- ► Bandlaufgeschwindigkeiten 2,4 und 1,2 cm/sec
- ► Elektronisch geregelter Motor
- ▶ Automatische Bandendabschaltung
- > Automatische Aufnahmekontrolle
- Abmessungen: ca. 13x6,5x2,5 cm
- D Masse (Gewicht) inkl Batterien ca 280 g

### Micro-Cassetten-Stereo-Radio-Recorder D 8000

- ► UKW, MW
- Ausgangsleistung 2x 1 Watt
- Bandgeschwindigkeiten 2,4 und 1,2 cm/sec
- Eingebaute Quarzuhr mit LCD-Anzeige
- Wecken mit Alarmton, Radio oder Cassette
- ▶ Tonblende
- D Eingebautes Mikrofon
- ▶ Elektronische Geschwindigkeitsregelung
- Automatische Bandendabschaltung
- ▷ Elektron. Bandzahlwerk mit LCD-Anzeige
- 1> Schlummerfunktion 0–59 Minuten einstellbar
- D Autom. Weckwiederholung nach 24 Std.
- . > Programmierbare Aufnahmemoglichkeit



# RADIO-RECORDER



### Radio-Recorder D 7212

- ▶ UKW, MW, LW
- Ausgangsleistung 1,5 Watt
- ► Elektronisch geregelter Motor
- ► Long-Lite-Magnetkopte mit drei bis viertacher Lebensdauer → s, S, 31
- D Automatische Aufnahmekontrolle
- D Eingebautes Mikroton

- > Regelbare Mithormoglichkeit bei Aufnahme Monitor)
- ▶ Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Hydraulisch gedampftes Cassettenfach
- ▶ Anschlusse: Netz, Aufnahme/Wiedergabe, Ohrhorer
- ▶ Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 P)
- > Masse (Gewicht inkl Batterien ca. 3 kg

### Radio-Recorder D 7414

wie D 7212 jedoch zusatzlich mit KW-Bereich (49-16 m)

### Radio-Recorder D 7010

- ▶ UKW und MW
- ► Ausgangsleistung 1,4 Watt
- ► Elektronisch geregelter Motor
- ► Long-Life-Magnetkopfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▷ Intermix-Bedienung mit Cue und Review → s. 5. 31
- ➢ Autom. Bandendabschaltung f
  ür alle Bandlauffunktionen
- Regelbare Mithórmoglichkeit bei Aufnahme
- ▶ Eingebautes Mikrofon
- ▶ Für Ferro- und Chrom-Cassetten
- ▷ Anschlusse: Netz, Ohrhorer, Wiedergabe (3,5 mm Klinke)
- ▶ Batteriebetrieb: 4 Babyzellen (z. B. Philips R 14 P)
- D Masse (Gewicht) inkl Batterien: ca. 1,8 kg
- Abmessungen (BxHxT).
   ca. 27x16x7 cm







### Radio-Recorder D 7419

mit eingebauter Quarzuhr

- ▶ UKW, MW, LW, KW
- Ausgangsleistung 2 Watt
- ➤ Eingebaute Quarzuhr mit LCD-Anzeige
- Wecken mit Alarmton, Radio oder Cassette
- ➤ Long-Life-Magnetkopfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. 5.31
- ▶ Tonblende
- > Autom. UKW-Scharfabstimmung
- I Intermix-Bed m. Cue u. Review → s. S. 31

- Autom. Bandendabschaltung f
  ür alle Bandlauffunktionen
- Regelbare Mithórmoglichkeit bei Aufnahme
- Mischmoglichkeit m. eingeb. Mikrofon
- Hydraulisch gedampttes Cassettenfach
- ▶ Fur Ferro- und Chrom-Cassetten
- Elektronische Sensoren für Weckwiederholung, Schlummerfunktion
- ⇒ Schlummertunktion bis 59 Minuten
- ▷ 5malige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- D Autom. Weckwiederholung nach 24 Std
- Programmierbare Aufnahmemoglichkeit
- ▶ Anschlusse: Aufnahme/Wiedergabe,

- Ohrhorer, Netz
- ▶ Batteriebetrieb: 6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 P)
- D Abmessungen (BxHxT) ca. 33x17x9 cm

### Radio-Recorder ARC 30

mit eingebauter Quarzuhr In den techn. Daten wie D 7419, aber

- DUKW, MW
- Abmessungen (BxHxT).
   ca. 31x18x9 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 3 kg



- ▶ UKW, MW
- Ausgangsleistung 1,4 Watt
- ► Elektronisch geregelter Motor
- ► Long-Life-Magnetköpfe mit drei- bis vierfacher Lebensdauer → s. S. 31
- ▶ Intermix Bed. m. Cue u. Review → s. S. 31
- Autom, Bandendabschaltung f
  ür alle Laufwerkfunktionen
- D Autom. Aufnahmekontrolle
- > Fur Ferro- und Chrom-Cassetten
- Regelbare Mithormoglichkeit bei Aufnahme
- ➢ Anschlusse: Wiedergabe (3,5 mm Klinke), Ohrhorer, Netz
- ▶ Batteriebetrieb: 4 Babyzellen (z. B. Philips R 14 P)
- Abmessungen (BxHxT) ca. 27x16x7 cm
- ▶ Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 1,8 kg





Ob in Europa oder Übersee, auf Geschaftsreise oder im Urlaub – mit einem Philips Kurzwellen-Empfänger sind Sie überah auf dem laufenden. Wie ist der aktuelle Bundesliga Stand, wie das Wetter im kühlen Norden, was besagen die neuesten Wirtschaftsdaten? Über Kurzwelle können Sie das Tagesgeschehen von zu Hause auch an der Copacabana oder auf den Malediven verfolgen. Doch nicht nur

das... Sie können sich international aus "erster Hand" informieren. Denn weltweit strahlen einige Dutzend Länder Sendungen in deutscher Sprache aus. Für diesen Einsatzzweck leisten die Philips Gerate "Hurrican 970" und "AL 795" gute Dienste. Wer aber auf den Kurzwellen-Empfang in 5 KW-Bändern Wert legt, wird sich für den Synthesizer D 2924 entscheiden.

### Orkan 795

- ► UKW, MW, KW 1 (120-41 m), KW 2 (31-13 m)
- ➤ Ausgangsleistung 2 Watt
- ► Kurzwellenlupe (Fine Tuning) → s, S, 31
- ▶ Abschaltbare autom. UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- ▶ Autom. Umschaltung Batterie/Netz
- ▶ Tonblende (Tone)
- > Anschlusse für Ohrhörer (Earphone), Netz
- ▷ Batteriebetrieb: 4 Monozellen (z.B. Philips R 20 SD)
- ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 30x17x7 cm
- D Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,2 kg

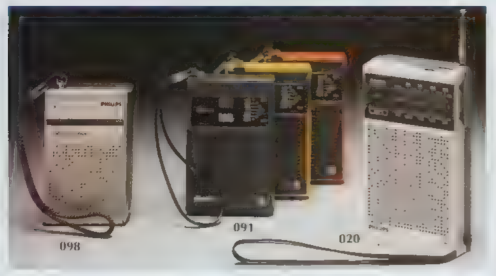


- Schaltbare Skalenbeleuchtung (Dial Light)
- ▶ Lautsprecher: 1 Baßlaútsprecher, 1 Hochtöner
- Anserwisse: Ohrhorer (Earphone), Aufnahme-/Wiedergabebuchse (Tape in/out) und Netz
- D Batteriebetrieb 6 Monozellen iz B Philips R 20 Pi
- Abmessungen (BxHxT): ca 36x24x9 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,3 kg

- qualität
- > Autom, Sendersuchlauf für alle Wellenbereiche
- Durchstimmen der Empfangsbereiche in Schritten von 1 kHz bei LW, MW, KW und 10 kelz bei UKW

  > E( D-Anzeige für Frequenz, We lenbereich, Kurzwellenband,
- Speicherfunktion, Speichernummer
- ▶ Elektronische Wellenbereichsumschaltung durch Tipptasten
- Schaltbare Display-Beleuchtung
- > Schiebe-Regler für Lautstärke und Klang
- > Ferritantenne fur MW und LW; Teleskopantenne für LKW und k
- → Anschlüsse für Ohrhörer (Earphone) 3,5 mm Riffike, Netz
- ▶ Batterien: Radio: 6 Mignonzellen, Microprozessor und Display: 2 Mignonzellen (z.B. Philips R 6 P)
- Abmessungen (BxHxT): ca. 24x15x5 cm
- Lieferbar ab November 1981





### Bostella 098/Jump 091

- ▶ Mittelwelle
- ► Ausgangsleistung 260 mW
- Batteriebetrieb: 2 Mignonzellen (z B. Philips R 6 P)
- Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- D Abmessungen (BxHxT) ca 8x11x4 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt. ca. 200 g

### **Step 020**

- ▶ Wellenbereiche: UKW. MW
- ► Ausgangsleistung 400 mW
- Batteriebetrieb. 4 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 P)
- > Abmessungen (BxHxT) ca 8x15x5 cm
- "> Masse (Gewicht): ca. 300 g

### Monsun 510

- ▶ UKW, MW, LW, KW
- ► Ausgangsleistung 1,8 Watt
- ▶ UKW-Scharfabstimmung, AFC
- ▶ Tonblende

- Anschlusse, Netz, Ohrhorer
- > Abmessungen (BxHxT) ca 29x19x8 cm
- Masse (Gewicht): ca. 1,5 kg





### Tamina 390

Bei diesem Gerat können Sie Ihre Lieblingssender mit elektronischen UKW-Sensortasten vorprogrammieren und wieder abrufen

- **▶** UKW, MW
- ► Ausgangsleistung 1 Watt
- ► 3 UKW-Sensortasten mit LED-Anzeige (FM-Preset) für Sendervorwahl
- ▶ Klangwaage
- Automatische Umschaltung Batterie/Netz
- > Anschlusse: Ohrhorer (Earphone), Netz
- D Abmessungen (BxHxT) ca. 26x15x7 cm
- D Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 1,5 kg

# Kofferradios



### Shake 090

- ▶ UKW, MW
- ► Ausgangsleistung 400 mW
- ▶ Batteriebetrieb: 4 Mignonzellen (z, B, Philips R 6 P)
- ▶ Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 14x8x3 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 400 g

### Nicolette 190

- ► UKW, MW
- Ausgangsleistung 700 mW
- ▶ Batteriebetrieb: 4 Mignonzellen (z. B Philips R 6 P)
- Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- D Abmessungen (BxHxT) ca. 19x11x5 cm
- Masse (Gewicht) inklusive Batterien: ca 650 g

### Babette 290

- **▶** UKW, MW
- Ausgangsleistung 800 mW
- ▶ Automatische UKW-Scharfabstimmung
- ⇒ Batteriebetrieb: 4 Babyzellen
- ▶ Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- Abmessungen: ca. 24x14x6 cm
- Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 1,2 kg

### Colette 600

- ▶ UKW, MW, LW, KW (19- bis 49-m-Band)
- ► Kurzwellenlupe (Fine-Tuning)
- ► Ausgangsleistung 1,6 Watt
- ▶ Tonblende (Tone)
- ▷ Verschiebbare Stationsmarkierungen
- D Autom, Umschaltung Batterie/Netz
- Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- ▶ Bei Batteriebetrieb: 4 Babyzellen
- ▷ Abmessungen: ca. 27x16x7 cm
- D Masse (Gewicht) inkl. Batt.: ca. 1,5 kg

### Annette 800

- ► UKW, MW, LW, KW 1 und KW 2
- Ausgangsleistung 4 Watt
- ► KW 1: 2,3-7,3 MHz (130-41 m)
- ► KW 2: 9,5-21,8 MHz (31-13 m)
- ► Kurzwellenlupe (Fine tuning)
- ▷ Getrennte Regler für Basse und Höhen
- Schaltbare Skalenbeleuchtung (Dial light)
- ▷ Instrument für: Senderabstimmung (Tuning), Batteriekontrolle (Battery check), Ausgangsleistung (Power)
- ▷ LED-Anzeige des eingeschalteten Wellenbereichs
- ▶ Einstellbare Stationsmarkierungen
- D Autom. Umschaltung Batterie/Netz
- Anschlusse: Recorder, ext. Lautsprecher, Ohrhorer, Netz
- Batteriebetrieb. 6 Monozellen (z.B. Philips R 20 P)
- ▷ Abmessungen: ca. 31x18x8 cm
- D Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 3 kg

# CASSETTEN-RECORDER



### Transportabler Stereo-Recorder D 6910 Freeporter

- ▶ Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- D Abschaltbarer Monitorlautsprecher
- Anschlüsse: Netz, 2 Lautsprecher (DIN-Buchsen), Aufnahme/ Wiedergabe (Koaxial-Buchsen), Stereo-Mikrofon (2 x 3,5 mm Klinke) mit Fernbedienung (Start/Stop 2,5 mm Klinke)
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien; ca. 3,2 kg
- ▷ Abmessungen (BxHxT): ca. 32x23x9 cm

# Speziell entwickelt für die Film- und Dia-Vertonung:

Der D 6920 AV macht es leicht. Ihre Filme und Dias "sprechen" zu lassen. Mit Trageriemen, Netz- und Batteriebetrieb ist das vielseitige Gerat im bedienungsgerechten "Reporter-Look" überall einsetzbar. So konnen Sie bei Ihren Eilmautnahmen den Ton gleich "live" in Vollstereo synchron autnehmen oder Eilme und Dias nachvertonen







### Die kleinen "Tonaufzeichnungsmaschinen"

### Cassetten-Recorder D 6600

Slim-Line-Compact

- Ausgangsleistung 400 mW
- Elektronisch geregelter Motor
   Long-Life-Magnetköpfe → s. S. 31
- ➤ Automatische Aufnahmekontrolle
- ▶ Pausentaste, Bandzahtwerk
- ▷ Eingebautes Mikrofon, Tonblende
- ▷ Fur Ferro- und Chrom-Cassetten
- nahme/Wiedergabe, Mikrofon, Ohrhorer
- Datteriebetrieb: 4 Mignonzellen
- D Masse (Gewicht) ink! Batterien: ca. 600 g

### Micro-Cassetten-Recorder D 6710

Technische Daten → s. S. 11.

## Stereo-Cassetten-Recorder

Die hervorragenden technischen Daten machen den D 6920 AV aber auch zum idealen Heim-Recorder. Fordern Sie den Spezial-Prospekt an. → s. S. 32

### D 6920 AV Automatic

- Microprozessorgesteuertes Drei-Motoren-Laufwerk
- ▶ Micro-Tasten-Servobedienung
- Ausgangsleistung 2x 4 Watt
- ► Gleichlaufschwankungen < 0,07% (WRMS)
- Long-Life-Magnetkopfe → s. S. 31
- ▶ Elektronisch geregelter Motor
- ▶ Intermix-Bedienung mit Cue und Review → s. S. 31
- Automatische oder manuelle Aufnahme
- > Automatische Bandendabschaltung für alle Laufwerkfunktionen
- ▶ Bandzahlwerk mit Nulltaste
- Pitch-Control)
- > ,,Sound on Sound"-Aufnahmemöglichkeit
- Post-Fading-Einrichtung → s. S. 31
- Mischmöglichkeit mit eingebauten und externen Mikrofonen.
- D Zwei beleuchtete Instrumente für: Aufnahme

Ausgangsleistung oder Batterieüberprufung

- ▶ Tonschalter
- D LED-Anzeige für: Aufnahme Wiedergabe
- > Als Mikrofonverstarker nutzbar
- D Abnehmbarer Tragegurt
- 2 Mikrofone (2 x 3,5 mm Klinke), Fernbedienung Start/Stop (2,5 mm Klinke), Aufnahme/Wiedergabe (Koaxial-Buchsen), 2 Lautsprecher (DIN-Buchsen), Kopfhorer (6,3 mm Klinke)
- ▶ Batteriebetrieb 6 Babyzellen (z. B.: Philips R 14 P)
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien: ca. 2,9 kg
- Abmessungen (BxHxT): ca. 33x9x23 cm

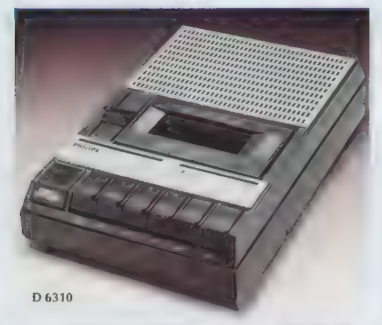
### Sky-Master D 6611



- Ausgangsleistung 2x20 mW über Kopfhorer
- ▶ Für Ferro-, Chrom- und Metal-Cassetten
- Muting-Schalter zur Wiedergabeunterbrechung
- □ Elektronisch geregelter Motor
- ▶ Automatische Bandendabschaltung
- Cue und Review → s. S. 31
- Tonschalter
- Anschlusse: 2 Kopfhorerbuchsen 3,5 mm Klinke Externes Netzteil
- ▶ Battenebetrieb: 4 Mignonzellen (z. B.: Philips R 6 P)
- ▶ Abmessungen (BxHxT): ca. 10x16x3,5 cm
- → Masse (Gewicht): ca. 400 g
- ▶ Tragetasche und ein Stereo-Kopfhorer werden mitgeliefert



# CASSETTEN-RECORDER









# 4x Philips Cassetten-Recorder mit der bewährten Laufwerktechnik

Ihre gemeinsamen Merkmale

- Mit elektronisch geregeltem Motor und automatischer Bandendabschaltung
- Navagestattet mit Long-Life-Magnetkopfen (→ s. S. 31) und eingebautem Electret-Mikrofon

- ▶ Fur Ferro- und Chrom-Cassetten

Hier die spezifischen Angaben pro Geratetyp

	Cassetten- Recorder N 2235 automatic	Cassetten- Recorder N 2234 automatic	Cassetten- Recorder D 6310 automatic	Cassetten- Recorder D 6210 automatic
Ausgangsleistung Tonblende Zahlwerk Pausentaste Post-Fading Veranderbare Bandgeschwindigkeit (Pitch)	3 W	1,6 W	1,6 W	1,4 W
Anschlüsse	Netz, Mikro., Remote, Radio, Phono.	Netz, Mikro., Remote, Radio, Phono,	Netz,	Netz,
	Lautspr.	Lautspr.	Earphone	Earphone
Batteriebetrieb	6 Babyzellen (z. B. Philips R 14 P)			
Abmessungen (BxHxT)	20x7x29 cm	16x6x24 cm	16x6x24 cm	27x16x7 cm
Masse (Gewicht) inkl. Batterien	ca. 2,3 kg	ca. 2,2 kg	ca. 2,2 kg	ca. 1,5 kg

# Musiclocks AS 304

### Philips Reise-Musiclock.

Ungewohnliche Geräte, die für die Gruppe besonders Engagierter entwickelt wurden. Für SIE und IHN, die im Beruf gefordert werden, die ihren Tagesablauf exakt planen.

Philips Reise-Music locks zeichnen sich durch quarzgesteuerte Ganggenaufgkeit. Klangqualität trotz kompaktester Abmessungen und hochwertiges Design aus. Als unentbehrliche Begleiter auf Geschäftsreisen; als handliche Unterhalter und Informationsquellen.



### Reise-Musiclock AS 300, AS 304 und AS 306

- ► UKW, MW quarzgesteuerte Uhr
- LCD-Anzeige (Flussigkristall), beleuchtbar
- ► Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- > Schlummerfunktion (Slumber) 0 69 Minuten einstellbar
- ▶ Weckmoglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- Batteriebetrieb: Uhrenteil 2 Knopfzellen SR 44; Rundfunkteil
   3 Mignonzellen (z. B. Philips R 6 P)
- ▶ Abmessungen (BxHxT):

AS 306

- $AS 300 = ca. 15 \times 8 \times 2.7 \text{ cm}$
- $AS 304 = ca. 18 \times 8 \times 3 cm$
- AS  $306 = ca. 8,5 \times 9,5 \times 5,5 \text{ cm}$
- Masse (Gewicht) inkl. Batterien:
  - $A5\ 300 = ca.\ 420 g$
- AS 304 ca. 450 g
- AS 306 = ca.420 g

# Musiclocks



- Musiclock ARC 16
- ▶ Uhrenradio kombiniert mit einem Cassetten-Recorder
- UKW und MW
- ► Aufnahmemoglichkeiten vom Radio oder über das eingebaute Mikrofon - auch über Uhr vorprogrammerbar
- ➤ Automatische Aufnahmekontrolle
- Automatische Bandendabschaltung bei Aufnahme/Wiedergabe
- Nach Storungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige
- > Weckmoglichkeiten mit Musik, Alarmton (Buzzer) oder Cassetten-Wiedergabe
- > Elektronisch geregelter Motor
- > Mithormoglichkeit bei Aufnahme
- Klangschalter
- Abmessungen (BxHxT): ca 31x8x20 cm.

### Das Radio mit eingebauter Weckuhr . . . auch für die Küche oder das Kinderzimmer

### Musiclock 396 electronic

- ► UKW, MW und LW
- Automatische Beleuchtungsregelung
- ▶ Gangreserve bei Netzausfall (→ s. S. 31)
- Weckmöglichkeit mit Musik oder Alarmton
- > Funfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- > Schlummerfunktion 0-59 Minuten einstellbar
- > Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Schnelle und langsame Einstellung von Uhr-/Weckzeit
- > Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- ca. 26x13x8 cm
- ▶ Gangreservebatterie: 9 V Block (z. B Philips 6 F 22 P)







### Musiclock 790 electronic

- ► UKW, MW, LW; Tonblende (Tone)
- ► Zwei vorprogrammierbare Weckzeiten
- ▶ Datumsanzeige (Date)
- Vorwärts- und Rückwärtsstellung von Uhr-/Weckzeit und Datum → s. S. 31
- ► Gangreserve bei Netzausfall → s. S. 31
- Autom. Beleuchtungsregelung → s. S. 31
- > Weckmoglichkeiten: Musik, Alarmton
- D Autom. Weckwiederholung nach 24 Std
- > 5x Weckwiederhol, im 10-Min.-Abstand
- > Schlummerfunktion 0-59 Minuten
- Abmessungen (BxHxT): ca. 27x6x16 cm.
- □ Gangreserve-Batterie: 9 V Block

### Musiclock 290 electronic

- ▶ UKW, MW
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC)
- ▶ Gangreserve bei Netzaustall
- Weckmoglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- ▶ Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- Schlummerfunktion 0-59 Minuten einstellbar
- ▷ Autom Weckwiederholung nach 24 Std
- ▶ Fest eingestellte Wecklautstarke des Radios
- E- Schnelle und langsame Einstellung von Uhr-/Weckzeit
- ▶ Anschluß für Ohrhorer (Earphone)
- Abmessungen (BxHxT).
   ca. 25x6x15 cm
- □ Gangreserve-Batterie: 9 V Block

### Musiclock 893 electronic

- ▶ UKW, MW, LW
- 3 UKW-Festsendertasten mit LED-Anzeige
- Automatische Beleuchtungsregelung (ABC) → s. S 31
- ▶ Gangreserve bei Netzaustall → s. S. 31
- Datumsanzerge
- Vorwarts- und Ruckwärtsstellung von Uhr-/Weckzeit und Datum → s. S. 31
- Weckmoglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- Wecken auch bei Netzausfall durch Gangreserve
- ▶ Fünfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- ▶ Schlummerfunktion 0–59 Minuten einstellbar
- Elektronische Sensoren: für Weckwiederholung nach 24 Std., Schlummerschalter Aus und Weckwiederholung
- ▶ Tonblende (Tone)
- D Anschluß für Ohrhörer (Earphone)
- D Abmessungen (BxHxT): ca. 30x6x18 cm
- □ Gangreserve-Batterie: 9 V Block (z. B. Philips 6 F 22 P)



# Musiclocks



### Musiclock 090 electronic

- D UKW, MW
- Nach Storungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige

- Schnelle und langsame Einstellung für Uhr-/Weckzeit
- > Abmessungen (8xHxT) ca. 20x6x15 cm

### Musiclock 120 electronic

- DUKW, MW
- □ Große Anzeige durch Leuchtdioden
- D 2 Weckeinstellungen: Summton oder Musik
- > Sensor zum Abschalten des Wecksignals
- . Autom. Weckwiederholung nach 24 Std
- > Langsame und schnelle Einstellung für Uhr-/Weckzeit
- 1 > Funfmalige Weckwiederholung im 10-Minuten-Abstand
- Schlummerfunktion 0-59 Minuten einstellbar
- L> Abmessungen (BxHxT) ca. 16x8x14 cm





### Musiclock 7180 electronic

- D UKW, MW
- Nach Storungen im Lichtnetz blinkt die Zeitanzeige
- Weckmoglichkeit mit Musik oder Alarmton (Buzzer)
- Anzeige der Weckeinstellung durch Leuchtdioden
- Automatische Weckwiederholung nach 24 Stunden
- Schlummerfunktion von 0−59 Minuten einstellbar (Slumber)
- > Schnelle und langsame Einstellung für Uhr-Weckzeit
- > Abmessungen (BxHxT): ca. 21x7x15 cm





### Einbau-Musiclock 476 electronic ▷ Automatische Beleuchtungsregelung

Eine Philips Einbau-Musiclock steht nie im Wege, denn sie braucht keine Stellflache Sie hängt unter Regalen oder Schranken

- ▶ UKW, MW
- ► Getrennt einstellbare Kurz- und Langzeitmesser
- ➤ Anzeige bei Netzausfall

- durch Leuchtdroden
- ► Lautsprecher nach unten strahlend
- ▶ Anschluß für Zweitlautsprecher
- ca. 35 x 8 x 18 cm
- ▷ Farbe: Braun





### Philitina 244

- ▶ UKW, MW; Musikausgangsleistung 2,5 Watt
- ▶ 2 Drucktasten f
  ür Wellenbereiche
- ► Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- ca. 37 x 11 x 12 cm



### Philitina S 344

- ► UKW, MW
- ► Ausgangsleistung 5 Watt
- ► Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- ▷ Drucktastenbedienung
- ▷ Klangschalter▷ Anschluß für Tonband/Phono und UKW-Antenne
- Abmessungen (BxHxT). ca. 46 x 14 x 15 cm

# PLATTENSPIELER MIT VERSTÄRKER

# D 5120 Mono-Plattenspieler mit Verstärker

- ► Ausgangsleistung 1,6 Watt
- ► Elektronisch geregelter Motor
- ▶ Netzbetrieb
- D Zwei Drehzahlen: 331/2 und 45 U/min
- Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
- D Masse (Gewicht): ca. 2,1 kg





# AF 310 Stereo-Plattenspieler mit Verstärker

- ► Ausgangsleistung 2x 5 Watt
- Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- ▶ Tonblende
- Balance-Einstellung durch Lautstarkeregler (Volume) für den linken und rechten Kanal
- ▶ Elektronisch geregelter Motor
- Elektronische Drehzahlumschaltung: 33½ und 45 U/min

- Anschlußbuchsen Tonband- bzw. Cassetten-Gerat
- Abmessungen (BxHxT):
   ca. 41x13x26 cm
- Masse (Gewicht): ca 7 kg, inkl. 2 Lautsprecher







### AF 400 Stereo-Plattenspieler mit Verstärker

- Ausgangsleistung 2x 6 Watt
- ➤ Getrennte Schieberegler für Basse und monen (Dass)

  ➤ Stereo-Balance einstellbar durch Lautstarke-Regler (Volume)
- ▷ Elektronisch geregeiter Motor

- > Zwei Drehzahlen: 331/4 und 45 U/min
- > Keramik-System GP 215 mit Diamantnadel
- > Tonarmlift
- > Anschluß für Recorder/Tonband
- > Staubschutzhaube für stationaren Betrieb
- > Abmessungen (BxHxT): ca, 46x13x26 cm
- Masse (Gewicht): ca. 7 kg, inkl. 2 Lautsprecher



### AF 410 Stereo-Plattenspieler mit Verstärker

- ► Ausgangsleistung 2x 10 Watt
- Zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- Getrennte Schieberegler für Basse und Hohen
- ▶ Balance-Einstellung durch Lautstarke-Regler
- ▶ Etektronisch geregelter Motor
- ▶ Elektronische Drehzahlumschaltung: 33⅓ und 45 U/min
- > Keramik System GP 215 mit Diamantnadel
- > Tonarmlift
- > Automatische Abschaltung am Plattenende
- > Einstellbares Auflagegewicht
- Anschlusse für Tuner Tonhand bzw Cassetten-Geraf
- Abinessungen (BxHx1) ca. 48x12x30 cm
- Masse (Gewicht): ca. 8 kg, mkl 2 Lautsprecher

# **ZUBEHÖR**



### Philips HiFi-Electret Mikrofone nach DIN

Funktionssichere HiFi-Kondensator-Mikrofone (Electret) für Innen- und Außenaufnahmen in Mono und Stereo

### ① Mono-Mikrofon N 8501

Robuster Metallaufbau, auch für Außenaufnahmen. Mit Tischstativ und Windschutz

### ② Stereo-Mikrofon N 8410

Stereo-Ausfuhrung auf Basis des Typs N 8501. Mit Tischstativ und Windschutz

### 3 Mono-Mikrofon N 8215

Kunststoffgehäuse für Innenaufnahmen mit Kugelcharakteristik

### Stereo-Mikrofon N 8404

Stereo-Ausfuhrung auf Basis des Typs N 8215. Mit Tischstativ

### **Philips Kopfhörer**

Diese Kopfhorer verbinden geringes Gewicht und angenehmen Paßsitz am Ohr mit originaler Wiedergabe

### Stereo-Kopfhörer N 6306

Dynamischer Stereo-Kopfhorer mit Lautstarkenregler an jeder Kapsel

### HiFi-Stereo-Kopfhörer N 6330

Extrem große Abstrahlflache durch 2x6 zusatzliche Membranen. Hervorragende Klangqualität

### THIFI-Stereo-Kopfhörer N 6321

Leistungsstarker Kopfhorer mit Kondensator-System (Electret)

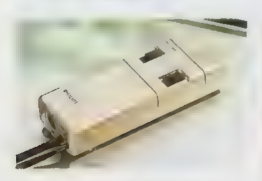
### **® Mini-Kopfhörer EM 6301**

Dynamischer Stereo-Kopfhorer in superleichter Ausführung





Breitband-Baßreflexbox. Die kompakte, universell einsetzbare Lautsprecherbox als Zubehör lieferbar, 15 W Musikausgangsleistung.



### Dia-Steuergerät EM 1920

Zur Steuerung automatischer Projektoren Speisung aus dem Cassetten-Recorder Loschanzeige, Impulsioschung



Anderungen und Lie irmoglichkeiten vorbehalten



Metal C 60, C 90. Der Klassiker unter den Cassetten.



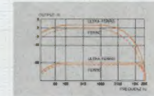
Ferro C 60, C 90. Preiswert.

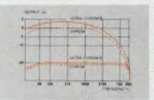


Ultra-Ferro C 60, C 90. Hohe Dynamik.



Ultra-Chrom II C 60, C 90. HiFi-Qualität.





### METAL TYPIV

Das neue Metallpulverband, beschichtet mit nadelförmigen Partikeln aus reinem Eisenpulver, liefert viermal soviel Energie wie Chromdioxid. Auch Ultra-Chrom II kann diese Leistung nicht erbringen. Die Ausgangsleistung liegt extrem hoch, besonders bei den hohen Frequenzen (+ 10 dB bei 16 kHz). Philips Metal Cassetten – eine Leistung, die durch das Zusammenwirken von Band und hochpräzisem, stabilem Gehäuse möglich wurde.

### FERRO TYPI

Die wichtigste Allzweck-Cassette für robuste Anwendung, ausgerichtet auf Sprach- und Musikübertragung jeder Art. Bei einem niedrigen Preis eine hohe Leistung.

### **ULTRA-FERRO** TYPI

Das Band ist mit mikrofeinem Ferroxid beschichtet. Es bietet in einem breiten dynamischen Bereich eine gegenüber dem bisherigen Standard verbesserte Ausgangsleistung (+ 2 dB bei den niedrigen und + 3 dB bei den hohen Frequenzen). Der Rauschpegel und das Verzerrungsniveau sind spürbar abgesenkt.

### **ULTRA-CHROM TYPII**

Diese Hochleistungs-Cassette ist das richtige Produkt für den anspruchsvollen Verbraucher. Eine reine, ultraveredelte "Crolyn" Chromdioxid-Beschichtung verleiht dem Band hervorragende elektromagnetische Eigenschaften. Auch hier erreichen wir eine erhöhte Ausgangsleistung über den gesamten Frequenzbereich. Das lästige Rauschen und die störende Verzerrung sind minimal.

### Philips Micro-Cassette TYP I

Die neue Micro-Cassette MC 60 von Philips: Viermal kleiner als eine normale Cassette. Aber ganz groß bei Aufnahme und Wiedergabe von Musik und Sprache.



Sie wünschen Klangqualität		Die richtige können Sie auf	Welche Bandsorten können Sie auf Ihrem Recorder schalten?		
für allgemeinen Gebrauch	für HiFi- Wiedergabe	optimal gut o.k. keine Fe nor-mal C	r Metal		
		METAL SELECTION			
		ULTRA- CHROM			
		ULTRA- FERRO			
		FERRO			

# Die beiden "Blauen" von Philips

### Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und Elektronik

Band 1:
Einführung und Grundlagen,
9. aktualisierte und ergänzte
Auflage, DM 29,—
Band 2:
Technik und Anwendung,
6., völlig neu bearbeitete und
erweiterte Auflage, DM 29,—
Das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch, das einmalige Nachschlagewerk.
Insgesamt 904 Seiten, 1694 Abb. (davon
428 Schwarzweiß-Fotos und 28 vierfarbige

Abb.), 65 Tabellen und 2168 Stichwörter. Wenn Sie sich über unser gesamtes vielseitiges Fachbuch-Programm informieren möchten, empfehlen wir Ihnen den

### Katalog Philips Fachbücher,

in dem Sie ausführliche Inhaltsangaben und Besprechungen aller Philips Fachbücher finden, z. B.:

Moderne Tonbandgeräte-Technik Leitfaden für Tonbandfreunde Leitfaden für HiFi-Freunde

Zu beziehen durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte direkt von

Philips GmbH, Fachbuch-Verlag Postfach 101420, 2000 Hamburg 1



# BATTERIEN



1 ALKALINE



**EXTRA** 





**PROFESSIONAL** 



® NORMAL







**SUPER** 



# Philips-Batterien

onergie den

### ① Die »klassische« Alkaline

Besonders geeignet für Geräte, die kurzfristig viel Energie benötigen, z. B. Blitzgeräte

### ② Die schwarzen »Profis«

Die Spitzenklasse innerhalb der Zink-Mangan-Technologie. Optimale Leistung in jedem Gerät. Typgeprüft und zugelassen für Warnblinkleuchten gem. StVZO § 53 a.

### ③ Die goldene »Super«

Ideal für viele Stunden Kraft in allen Geräten.

# Die rote »Extrakraft«

Die universelle Serie für alle Anwendungsbereiche.

### ⑤ Die blaue Normal-Batterie

Die preiswerte Stromquelle

# LEXIKON

### Abstimm-Anzeige durch LED oder Instrument

Zur einwandfreien Abstimmung des gewünschten Senders sind einige der Philips Kofferradios und Radio-Recorder mit LED- oder Abstimm-Anzeige ausgestattet. Die Leuchtdioden (LED), die bei optimaler Abstimmung am hellsten leuchten, erleichtern die Feineinstellung der Stationen erheblich. Das Zeigerinstrument zeigt die optimale Senderabstimmung durch maximalen Zeigerausschlag an Hierbei gewährleistet die optische Kontrolle eine einwandfreie Abstimmung

### Automatische Beleuchtungskontrolle ABC

Philips Musiclocks mit ABC reagieren auf jede Veränderung der Lichtverhaltnisse. Ein Fotowiderstand regelt automatisch den Helligkeitsgrad der Ziffern. Wahrend sie am Tage klar leuchten, glimmen sie nachts nur schwach, um nicht beim Schlaf zu storen.

### Gangreserve

Wenn einmal der elektrische Strom für kurze Zeit ausfallt oder die Sicherungen herausgedreht werden müssen, sorgt die einge-baute Gangreserve dafür, daß die Elektronik der Uhr weiterläuft. Zwar erlischt die Anzeige der Uhrzeit für die Dauer der Stromunterbrechung, der Weckvorgang mit Summton erfolgt jedoch zuverlässig zum eingestellten Zeitpunkt, Sofort nach dem Stromausfall "zeigt" die Uhrauch wieder die genaue Zeitan.

### Intermix-Bedienung -Cue und Review

Intermix bedeutet: Direktwahl aller Bandlauffunktionen ohne Zwischenstop. Sie konnen also bei gedrückter Wiedergabetaste direkt "Schnellen Vorlauf" (Cue) oder "Schnellen Rücklauf" (Review) drücken, ohne zwischendurch jeweils die Stoptaste betätigen zu müssen. Dabei rasten die Cue- und Review-Tasten nicht ein, so daß sofort nach Loslassen der Tasten die Wiedergabe fortgesetzt wird.

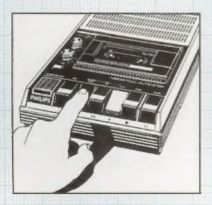
### Kurzwellen-Lupe

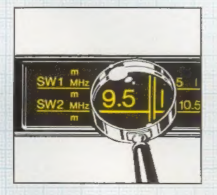
Die Kurzwellen-Lupe ist eine Bedienungserleichterung für den Kurzwellen-Hörer, KW-Station mit dem Senderabstimmknopf grob vorwahlen, dann mit der KW Lupe (Fine Tuning) auf optimalen Empfang abstimmen. Exakter läßt sich ein KW-Sender nicht einstellen



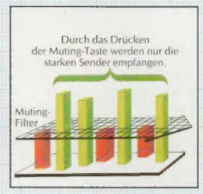












# nicht gewünschte Sendeinformation ausgeblendet



### Long-Life-Tonköpfe

Philips Long-Life-Tonköpfe haben eine spezielle hochglanzpolierte Oberfläche, die einen besonders geschmeidigen Vorbeilauf des Bandes ermoglicht. Das bedeutet: Größtmögliche Bandschonung durch geringeren Abrieb der Bandbeschichtung, verbesserte Auf-nahme- und Wiedergabe-Qualität und reduzierte Tonkopfverschmutzung,

Die Lebensdauer des Tonkopfes wird um das Drei- bis Vierfache

erhöht

### Muting

Beim Abstimmen von UKW-Sendern entstehen oft lästige Störgeräusche zwischen den Stationen. die Sie nicht hören wollen. Das gleiche gilt vielleicht für Sender mit ganz schwacher Empfangsleistung, Mit dem Mute-Filter, den Sie durch Tastendruck einschalten, werden beim Abstim-men im UKW-Bereich alle Störgeräusche und schwache Sender unterdrückt. Alle empfangsstarken Stationen könne Sie dann geräuschlos einstellen und abstimmen.

### Post-Fading für nachträgliches Ausblenden unerwünschter Bandinformationen

Beim Bespielen von Cassetten kommt es vor, daß aus Versehen Passagen mit aufgenommen werden, die nicht beabsichtigt sind. Mit der Post-Fading-Einrichtung können diese nicht gewünschten Teile der Aufnahme nachträglich aus dem bespielten Band weich ausgeblendet werden. Wie "schnell" oder wie "weich" Sie aus- oder einblenden, bestimmen Sie selbst mit dem Post-Fading-Regler

### Stereo-Weitwinkel (Spatial-Stereo)

Eine spezielle Elektronik vergrößert die Stereo-Basis-Breite akustisch, so daß - trotz nahe beieinanderliegender Lautsprecher Stereogenuß möglich ist. Je nach Stellung des Schalters hören Sie Mono, Stereo oder Stereo-Weit-

Mit dem Stereo-Weitwinkel erleben Sie Stereo, ohne Zusatzlautsprecher zu benötigen.

### Vor- und Rückwärtsstellung

Philips Musiclocks mit Vor- und Rückwärtsstellung sind mit dieser neuen Einstelf-Vorrichtung für Zeit, Weckzeit und Datum ausgerüstet. Mit ihr kann die Zeit (getrennt nach Stunden und Minuten) sowie das Datum (getrennt nach Monaten und Tagen) vorwärts oder rückwärts eingestellt werden. Eine zeitsparende Erleichterung, wenn die Weckzeit sich häufig andert.



## PHILIPS









TRAGBARE RADIO-RECORDER
CASSETTEN-RECORDER Kofferradios & MusicLocks PLATTENSPIELER

### Fragen Sie Ihren Fachhändler oder schreiben Sie uns:

Neben den in diesem Katalog vorgestellten Geräten finden Sie im Philips-Programm ein komplettes HiFi-Stereo-Angebot mit hochwertigen HiFi-Einzelbausteinen, HiFi-Kombinationen, HiFi-Kompaktanlagen, HiFi-Tonbandgeräten und HiFi-Lautsprechern.

### Philips GmbH, Postfach 101420, 2000 Hamburg 1. Hier erhalten Sie ausführliche Informationen über:

- Philips High
  - **Fidelity Electronics**
- Philips Autoradio/ Autostereo
- Philips Fernsehgeräte
- Philips Video-Cassetten-Recorder
- Philips Katalog für Fachbücher
- Philips D 6920 AV "Ton-Synchron"

